

पाटबंधारे तसेच मृद संधारण व पाणलोट क्षेत्र  
व्यवस्थापन अंतर्गत भूविकास भांडवली खर्च  
यावरील व्याजदर व त्याचे समायोजन  
सन २००५ - ०६

महाराष्ट्र शासन  
वित्त विभाग

शासन निर्णय, क्रमांक - आयआरआय-१०.०६/प्र.क्र.२०/०६/विनियम

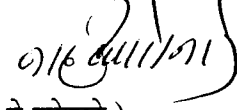
मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२

दिनांक :- २९ मार्च, २००६

शासन निर्णय

ज्या बांधकामाचे (वर्क्स) भांडवली लेखे ठेवण्यात येतात, अशा भांडवली खर्चावरील तसेच मृद संधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन अंतर्गत ज्या भूविकास कामाचे भांडवली लेखे ठेवण्यात येतात. त्यावर सन २००५ - ०६ या आर्थिक वर्षाकरीता समायोजन करण्यासाठी आकारावयाच्या सरासरी व्याजाचा दर शासनाने द.सा.द.शे. १० टक्के असा निश्चित केलेला आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.



( ना.हे.सोनारे )

अवर सचिव, वित्त विभाग

प्रति,

- \* १. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता)-१, महाराष्ट्र, मुंबई ४०० ०२०
- \* २. महालेखापाल (लेखा परीक्षा) -१, महाराष्ट्र, मुंबई ४०० ०२०
- \* ३. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता) - २, महाराष्ट्र, नागपूर
- ४. महालेखापाल (लेखा परीक्षा) -२, महाराष्ट्र, नागपूर
- ५. महालेखापाल (वाणिज्यिक लेखापरिक्षा ) महाराष्ट्र, मुंबई - ४०० ०२१
- ६. संचालक, लेखा व कोषागारे, मुंबई
- ७. अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई
- ८. मुख्य लेखा परीक्षक, स्थानिक निधी लेखा, कोकणभवन, नवी मुंबई
- ९. उप मुख्य लेखा परीक्षक (वरिष्ठ ), स्थानिक निधी लेखा, कोकणभवन, नवी मुंबई / पुणे / नागपूर / औरंगाबाद / नाशिक / अमरावती
- १०. उध संचालक, लेखा व कोषागारे, कोकण विभाग, कोकण भवन, नवी मुंबई / पुणे / नागपूर / औरंगाबाद / नाशिक / अमरावती
- ११. निवासी लेखा अधिकारी, मुंबई
- १२. मंत्रालयातील सर्व प्रशासनिक विभाग
- १३. संचालक , कृषि संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे
- १४. पाटबंधारे विभाग, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२ (५ प्रती)
- १५. सार्वजनिक बांधकाम विभाग, मुंबई - ४०० ०३२ (५ प्रती)
- १६. ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग, मुंबई - ४०० ०३२ (५ प्रती)
- १७. कृषि व पदुम विभाग, मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२ (५ प्रती)
- १८. अधिक्षक, कृषि अधिकारी, औरंगाबाद
- १९. दुग्ध विकास, आयुक्त, महाराष्ट्र राज्य, प्रशासकीय इमारत, वरली, सी फेस, मुंबई - ४०० ०१८
- २०. सर्व विभागीय आयुक्त
- २१. वित्त विभागातील सर्व कार्यासने ( ग्रंथालयासाठी ५ प्रती )
- २२. निवड नस्ती, विनियम, वित्त विभाग